



UNIVERSIDAD
DE GRANADA

Escuela Técnica Superior de Ingenierías Informática y de
Telecomunicación
Facultad de Ciencias

DOBLE GRADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y
MATEMÁTICAS

TRABAJO DE FIN DE GRADO

Optimización de redes neuronales

Presentado por:

Blanca Cano Camarero

Tutores:

Juan Julián Merelo Guervós

Arquitectura y tecnología de computadores

Francisco Javier Meri de la Maza

Análisis matemático

Curso académico 2021-2022

Optimización de redes neuronales

Blanca Cano Camarero

Blanca Cano Camarero *Optimización de redes neuronales.*

Trabajo de fin de Grado. Curso académico 2021-2022.

**Responsables de
tutorización**

Juan Julián Merelo Guervós
Arquitectura y tecnología de computadores

Francisco Javier Meri de la Maza
Análisis matemático

Doble Grado en Ingeniería
Informática y Matemáticas

Escuela Técnica Superior
de Ingenierías Informática
y de Telecomunicación
Facultad de Ciencias

Universidad de Granada

Índice general

1	Polinomios de Bernstein	7
2	Teorema de Stone-Weierstass	13
	Bibliografía	15

Índice de figuras

Índice de tablas

1 Polinomios de Bernstein

En este capítulo introduciremos los polinomios de Bernstein; que vistos como una serie nos asegurarán una convergencia uniformemente a cualquier función continua en un compacto y serán esenciales para nuestra prueba del teorema de Stone-Weierstrass.

Comenzaremos recordando el Teorema del Binomio de Newton.

Teorema 1.1 (Binomio de Newton). *Cualquier potencia de un binomio $x + y$ con $x, y \in \mathbb{R}$, puede ser expandido en una suma de la forma*

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k y^{n-k}$$

Tomando ahora para esta igualdad $x \in \mathbb{R}, y = 1 - x$ se tiene que

$$1 = (x + (1 - x))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k} \quad (1.1)$$

Dada cualquier función f definida en x podríamos multiplicar la ecuación (1.1) por $f(x)$ resultando.

$$f(x) = \sum_{k=0}^n f(x) \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k}$$

Y tomando como dominio $I = [0, 1]$ de $f : I \rightarrow \mathbb{R}$, nos encontramos frente a una ecuación muy sugerente para introducir $B_n(x)$, el *Polinomio n -ésimo de Bernstein*. El cual pretende aproximar la función f a través de los puntos $\frac{k}{n}$ con $n \in \mathbb{N}$ fijo y $k \in \{0, \dots, n\}$.

Definición 1.1 (Polinomios de Bernstein). Dada cierta función $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$, se define el n -ésimo polinomio de Bernstein para f como

$$B_n(x) = B_n(x; f) = \sum_{k=0}^n \left(f\left(\frac{k}{n}\right) \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k} \right).$$

Faltaría por ver si efectivamente nuestro polinomio construido *aproxima lo suficientemente bien* a la f originaria. Para ello basándonos en la (??) y la diferencia entre $f(x)$ y $B_n(x)$ se concluye que

$$|f(x) - B_n(x)| = \sum_{k=0}^n \left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \binom{n}{k} x^k (1 - x)^{n-k}$$

La intuición nos ya hace pensar que sea convergente; en efecto veremos que 1.1 es uniformemente convergente a f .

Teorema 1.2 (Teorema de aproximación de Bernstein). *Sea f una función continua de un intervalo $I = [0, 1]$ con imágenes en los reales. La secuencia de polinomio de Bernstein 1.1 converge uniformemente a f en I .*

Recordaremos antes la definición de convergencia uniforme:

Definición 1.2 (Convergencia uniforme para funciones reales). Dado E un conjunto y $\{f_n\}_{n \in \mathbb{N}}$ una sucesión de funciones de E a los reales; se dice que dicha sucesión converge uniformemente si para cualquier $\varepsilon > 0$ existe un número natural m tal que para todo $x \in E$ y cualquier natural n que cumpla $n \geq m$ se tiene que

$$|f_n(x) - f(x)| < \varepsilon$$

Comencemos pues con la demostración del teorema 1.2.

Demostración. Para cualquier $\varepsilon > 0$ queremos probar que existe un $m_\varepsilon \in \mathbb{N}$ tal que para todo $x \in I$ e $n \geq m_\varepsilon$ se tiene que $|f(x) - B_n(x)| < \varepsilon$.

Para ello por estar f definida en un intervalo, se tienen dos consecuencias claves:

1. Está acotada, supongamos por $M \in \mathbb{R}$, esto es $|f(x)| \leq M$.
2. En virtud del teorema de Heine-Cantor f es uniformemente continua, es decir; por estar f definida en un compacto, para cualquier $\varepsilon > 0$ existirá un δ_ε tal que para cualesquiera $x, y \in I$ que cumplan $|x - y| < \delta_\varepsilon$ entonces $|f(x) - f(y)| < \varepsilon$.

En virtud de la consecuencia 1. Dado $N \in \mathbb{N}$ fijo pero arbitrario, para cualquier $k \in \{1, \dots, N\}$ se tiene que $\frac{k}{N} \in I$ y tomando $x \in I$ podemos acotar por la desigualdad triangular

$$\left| f(x) - f\left(\frac{k}{N}\right) \right| \leq |f(x)| + \left| f\left(\frac{k}{N}\right) \right| \leq 2M$$

Por lo que

$$|f(x) - B_n(x)| = \sum_{k=0}^n \left| f(x) - f\left(\frac{k}{n}\right) \right| \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \leq \sum_{k=0}^n 2M \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

El siguiente paso natural será acotar la sumatoria entera por alguna expresión que decrezca al aumentar N , para ello jugaremos un poco con las propiedades de los coeficientes binomiales.

Tengamos ahora presenten las siguientes igualdades

$$\binom{n-1}{k-1} = \frac{(n-1)!}{(k-1)!(n-1-(k-1))!} = \frac{k}{n} \binom{n}{k} \quad (1.2)$$

$$\binom{n-2}{k-2} = \frac{(n-2)!}{(k-2)!(n-2-(k-2))!} = \frac{k(k-1)}{n(n-1)} \binom{n}{k} \quad (1.3)$$

Partiendo de la igualdad (1.1):

$$1 = (x + (1-x))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Reemplazamos la n por $n-1$ y la k por j y tenemos

$$1 = \sum_{j=0}^{n-1} \binom{n-1}{j} x^j (1-x)^{(n-1)-j}$$

Multiplcamos por x y aplicamos la igualdad (1.2) resultando

$$x = \sum_{j=0}^{n-1} \frac{j+1}{n} \binom{n}{j+1} x^{j+1} (1-x)^{(n-(j+1))}$$

Renombramos $k = j + 1$, por lo que resulta

$$x = \sum_{k=1}^n \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Como el término con $k = 0$ es nulo podemos añadirlo a la sumatoria

$$x = \sum_{k=0}^n \frac{k}{n} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.4)$$

Haremos ahora un razonamiento similar sustituyendo n por $n - 2$

Partiendo de (1.1) se tiene que

$$1 = (x + (1-x))^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Reemplazamos la n por $n - 2$ y la k por j y tenemos

$$1 = \sum_{j=0}^{n-2} \binom{n-2}{j} x^j (1-x)^{(n-2)-j}$$

Multiplcamos por x^2 y aplicamos la igualdad (1.3) resultando

$$x^2 = \sum_{j=0}^{n-2} \frac{(j+2)(j+1)}{n(n-1)} \binom{n}{j+2} x^{j+2} (1-x)^{(n-(j+2))}$$

Renombramos $k = j + 2$, por lo que resulta

$$x^2 = \sum_{k=2}^n \frac{k(k-1)}{n(n-1)} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Como con los términos $k = 0$ y $k = 1$ se anula, podemos añadir dichos índices sin modificar la suma

$$x^2 = \sum_{k=0}^n \frac{k(k-1)}{n(n-1)} \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Podemos reescribir la ecuación resultando:

$$(n^2 - n)x^2 = \sum_{k=0}^n (k^2 - k) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.5)$$

$$\begin{aligned} & \sum_{k \in \mathcal{B}_{x,N}} 2M \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} \\ &= 2M \sum_{k \in \mathcal{B}_{x,N}} \frac{(x - \frac{k}{N})^2}{(x - \frac{k}{N})^2} \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} \\ &\leq 2M\sqrt{N} \sum_{k \in \mathcal{B}_{x,N}} (x - \frac{k}{N})^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{N-k} \end{aligned}$$

Recordemos que nuestro objetivo era acotar **1**

Para ello vamos a sumar las dos expresiones que hemos obtenido (1.4) y (1.5) resultando

$$(n^2 - n)x^2 + nx = \sum_{k=0}^n ((k^2 - k) + k) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Dividimos todo entre n .

$$(1 - \frac{1}{n})x^2 + \frac{1}{n}x = \sum_{k=0}^n \left(\frac{k}{n}\right)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.6)$$

A continuación sumamos a la igualdad (1.6) la ecuación (1.1) multiplicada por x^2 y la ecuación (1.4) multiplicada por $-2x$ resultando:

$$(1 - \frac{1}{n} + 1 - 2)x^2 + \frac{1}{n}x = \sum_{k=0}^n \left(\left(\frac{k}{n}\right)^2 + x^2 - 2x \right) \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k}$$

Factorizando en ambos miembros resulta

$$\frac{1}{n}x(1-x) = \sum_{k=0}^n \left(x - \frac{k}{n}\right)^2 \binom{n}{k} x^k (1-x)^{n-k} \quad (1.7)$$

Gracias a (1.7) acabos de encontrar una cota para (1)

$$2M\sqrt{N} \sum_{k \in B_{x,N}} (x - \frac{k}{N})^2 \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} = 2M\sqrt{N} \frac{1}{N} x(1-x) = 2M \frac{1}{\sqrt{N}} x(1-x)$$

Además como $x(1-x)$ alcanza un máximo absoluto en $x = \frac{1}{2}$ luego concluimos que

$$|f(x) - B_N(x)| = \sum_{k=0}^N \left| f(x) - f\left(\frac{k}{N}\right) \right| \binom{N}{k} x^k (1-x)^{N-k} \leq M \frac{1}{2\sqrt{N}}$$

Con $M = \max\{|f(x)| : x \in I\}$.

Por que tomando como $m_\epsilon = \lceil M \frac{1}{2\sqrt{\epsilon}} \rceil$ habremos probado la convergencia uniforme buscada.

□

Realizando un repaso global habiendo acabado el teorema, se pueden extraer que conjunto a un ingenioso manejo de operaciones y acotaciones; la clave del resultado reside en las consideraciones en 1.2 y estas a su vez en la compacidad de I .

Por su parte, la definición del dominio de I también es relevante en cuanto que los nodos $\{\frac{k}{N} | k \in \{0, \dots, N\}\}$ sobre los que se construye el N -ésimo polinomio de Bernstein pertenecen al $[0, 1]$.

Sin embargo esta dificultad es fácilmente salvable con un homeomorfismo.

Como resultado de relajar el dominio donde se define f , pidiéndole tan solo compacidad nace el siguiente corolario.

Corolario 1.1 (Teorema de aproximación de Weierstass). *Sea f una función continua definida en un intervalo real y con valores reales. Se tiene que f puede ser aproximada uniformemente con polinomios.*

Demostración. Si f se encuentra definida en $[a, b]$ con $a < b$ y bastará considerar la función

$$g(t) = f((b-a)t + a) \text{ con } t \in [0, 1]$$

Esta función está definida en $[0, 1]$, tiene la misma imagen que f y mantiene la continuidad ya que se ha construido a través de un homeomorfismo $H : [0, 1] \rightarrow [a, b]$.

En virtud del teorema de convergencia 1.2 g podrá ser aproximada uniformemente por una sucesión de polinomios de Bernstein $\{S_n\}_{n \in \mathbb{N}}$. Gracias a ella se puede construir la sucesión $\{S_n \circ H^{-1}\}_{n \in \mathbb{N}}$, que aproxima uniformemente a f . \square

2 Teorema de Stone-Weierstass

Teorema 2.1 (Teorema de Stone-Weierstass). Sea K un subconjunto compacto de \mathbb{R}^p y sea \mathcal{A} una colección de funciones continuas de K a \mathbb{R} con las siguientes propiedades:

1. La función constantemente uno, definida como $e(x) = 1$, para cualquier $x \in K$ pertenece a \mathcal{A} .
2. Cerrado para sumas y producto para escalares. Si f, g pertenece a \mathcal{A} , entonces $\alpha f + \beta g$ pertenece a \mathcal{A} .
3. Cerrado para producto, fg pertenece a \mathcal{A} .
4. Separación de K , es decir si $x \neq y$ pertenecientes a K , entonces existe una función f en \mathcal{A} de tal manera que $f(x) \neq f(y)$.

Se tiene que toda función continua de K a \mathbb{R} puede ser aproximada en K por funciones de \mathcal{A} .

Demostración.

□

Bibliografía

Las referencias se listan por orden alfabético. Aquellas referencias con más de un autor están ordenadas de acuerdo con el primer autor.

Agradecimientos

Agradezco a